## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T (BATTE BENTANDE DE BETTE DEN ANDER BENTA BENTA BENTA BENTA DE DES DE BENTA BENTA BENTA BENTA DE DE DE DE DES

## (43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/012264 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: 67/31, 69/92, C07B 61/00

C07D 239/88, C07C

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010965

(22) 国際出願日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-282696 2003 年7 月30 日 (30.07.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 宇部 興産株式会社 (UBE INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒 7558633 山口県宇部市大字小串 1 9 7 8 番地の 9 6 Yamaguchi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西野 繁栄 (NISHINO, Shigeyoshi) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 弘津健二 (HIROTSU, Kenji) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社宇部研究所内Yamaguchi (JP). 島 秀好 (SHIMA, Hidetaka) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 小田広行 (ODA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 鈴木 忍 (SUZUKI,

Shinobu) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串 1978番地の5 宇部興産株式会社 宇部研究所内 Yamaguchi (JP).

- (74) 代理人: 柳川 泰男 (YANAGAWA, Yasuo); 〒1600004 東京都新宿区四谷 2-1 4ミツヤ四谷ビル 8 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING 6,7-BIS(2-METHOXYETHOXY)-QUINAZOLIN-4-ONE

【(54)発明の名称: 6、 7―ピス(2―メトキシエトキシ)キナゾリン―4―オンの製造法

(57) Abstract: [PROBLEMS] A process for obtaining 6,7-bis(2-methoxy)quinazolin-4-one in a high yield from ethyl 2-amino-4,5bis(2-methoxyethoxy)benzoate. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The process for producing 6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazolin-4-one comprises reacting ethyl 2-amino-4,5-bis(2-methoxyethoxy)benzoate with a formic acid compound in the presence of an ammonium carboxylate.

(57) 要約: 【課題】 2-アミノ-4、5-ビス(2-メトキシエトキシ)安息香酸エチルから高い収率で6、7-ビス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-オンを得る方法を提供する。【解決手段】 2-アミノ-4、5-ビス(2-メトキシエトキシ)安息香酸エチルとギ酸化合物とをカルボン酸アンモニウムの存在下にて反応させることからなる6、7-ビス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-オンの製造法。

